# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 10-281042 (43) Date of publication of application: 20.10.1998

(51)Int.Ci.

F02M 69/04 FO2M 29/00

(21)Application number: 09-092094 (22)Date of filing:

10.04.1997

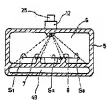
F02M 35/104

(71)Applicant : DENSO CORP (72)Inventor: USAMI TAKESHI ONO KENICHI

(54) FUEL FEEDING DEVICE OF INTERNAL COMBUSTION ENGINE (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To properly feed an inflammable airfuel mixture by distributing fuel supply uniformly to each of multiple cylinders of an internal combustion engine.

SOLUTION: A fuel feeding device of an internal combustion engine is constructed so that it is provided with multiple branch pipes branched from one collecting pipe 5, and the fuel injected from an injector 25 is distributed in the single path of the branch part at the inlet side so that it corresponds to each cylinder. Also the fuel collided with the bottom surface of the collecting pipe 5 among the fuel injected radially from the injector 25 flows along the walls. guided by a first rib 7 and a second rib 8, and distributed so that the amount of fuel fed to each cylinder becomes uniform. Thus the outputs from the cylinders become uniform, and the operability of an internal combustion engine is increased. In addition, because the fuel feeding device of the internal combustion engine is formed in reverse T-shape in cross section by the ribs 7 and 8, the collecting pipe can be strengthened by structurally increasing its rigidity.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出聯公開發号

## 特開平10-281042

(43)公開日 平成10年(1998)10月20日

(51) Int.CL*		徽別紀号	ΡI			
F02M	69/04		F02M	69/64	A	
	29/00			29/00	G	
	35/104			35/10	102D	

## 審査論录 未論录 前录項の数5 OL (金 5 頁)

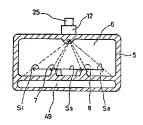
(22)出版日 平成	9年(1997)4月10日	(72) 死明音	株式会社デンソー 愛知県刈谷市昭和町1丁目1景地 字佐等 IDI
		(72) 発明音	<b>学先等 町</b>
			类知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会
			社デンソー内
		(72) 発明者	小野 能一
			类知识对谷市昭和町1丁目1番地 株式会
		1	社デンソー内
		(74)代理人	<b>弁理士 服体 雅紀</b>

### (54) [発明の名称] 内燃機関の燃料供給装置

(52)【要約】

【課題】 内燃機関の複数の各気筒に燃料供給が均等に 分配され、燃えやすい混合気の供給が適正に行えるよう 【解決手段】 一家の集合管5から複数に分岐する分岐 管を構え、この分岐部分の入口側の単一通路側でインジ ェクタ25から噴射された燃料が各気筒に対応するよう に分配される。インジェクタ25から放射状に噴射され た燃料のうち集合管5の底面に衝突した燃料は、壁流と なって第1リブ?と第2リブ8により案内され、 各気筒 への供給置が均等になるように分配される。従って、気 簡問の出力が均等になり、内焼機関の運転性が向上す る。また内燃機関の燃料供給装置の構造がリブ7.8に より提断面逆丁字状になるので、構造上、高強度の関係

の高い集合管にすることができる。



特開平10-281042

【特許請求の範囲】

【請求項1】 主通路を有する集合管と、

前記主通路から分岐される複数の分岐通路を有する複数 の分岐等と、

前記集合管の内壁に西状に動方向に延びるように形成さ れ、一方の維部が前記主通路と前記分岐通路との分岐部 に接続され、他方の總部が反分岐管側に延びるリブと、 前記集合管に取り付けられるインジェクタであって、噴 森される滋料と前記内壁との衝突域が前記リブの前記値 とを備えたことを特徴とする内総機関の燃料供給妨害。 【請求項2】 前記集合管は、前記リブの前記主道器の 反対側に温水道路を有することを特徴とする諸求項1記 蚊の内燃機関の燃料供給装置。

【 請求項 3 】 前記集合管の前記インジェクタの入口側 にスロットルバルブが備え付けられることを特徴とする 請求項1記載の内然機関の燃料供給装置。

【請求項4】 前記インジェクタは、そのノズル孔から 幅射される燃料のうち前記リブで仕切られる領域に配会 される燃料量が各気筒に均等に分配されるように設定さ 20 い内燃機関の燃料供給装置を提供することにある。 れていることを特徴とする論念項1記載の内然機関の鉄 料供給接管。

【請求項5】 前記集合管の底側内壁が削記リブで仕切 **られる複数の部分に分かれるように燃料が隔離して供給** される複数のノズル孔を有するインジェクタを備え付け ることを特徴とする請求項 1 記載の内燃級間の燃料供給

【発明の詳細な説明】

fone il

【発明の属する技術分野】本発明は、内燃機関の燃料供 30 が向上する。 給続置に関する。

[0002]

【従来の技術】多気筒式内燃機関の燃料供給装置とし

て、呂気筒に接続される吸気マニホールドの入口側を集 合し、その入□側に吸気絞り分を有するスロットルボデ ィを構え付けたいわゆるシングルボジションインジェク タ (SPI) 式燃料供給装置が知られている。 とのシン グルポジションインジェクタにおいては、単一のインジ ェクタから噴射された燃料の一部が気化しあるいは微粒 化した精業状態となって空気とともに混合気として保給 46 され、吸気マニホールドの分岐管を経て各気筒に供給さ ns.

[0003]特開平5-296127号公報に開示され る内燃機関の燃料供給装置は、単一の気筒に2個の吸気 ポートが関口し、との2個の吸気ボートの入口側の集合 部に燃料機動弁が備え付けられている。燃料機制弁は、 一対のノズル孔を有し、とのそれぞれのノズル孔からそ れぞれの吸気ボートに向けて燃料が噴射されるようにな っている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この谷 来の燃料供給装置によると、の単一の気筒に対し2個の 吸気ポートが構えられ、との2個の吸気ポートを仕切る 隔壁の入口部に単一の気筒に対し単一の燃料槽射弁が仮 え付けられている。の気料噴射弁の一対のノズル孔から 噴射される噴射燃料は、分岐された咳気ボートを仕切る 瞬壁の上流進よりも下流側に分割して噴射される。

【0005】通常のSPI方式の燃料供給装置による と、分岐管の上流側の単一の配管にインジェクタから燃 方の端部よりも前記分核管側に設定されるインジェクタ 10 料が噴射されるため、噴射燃料の一部は分板部の隔壁部 分に衝突し壁流となって各分岐管から各気筒に供給され る。したがってインジェクタから嘈雑された燃料が空気 中で十分に気化されないかあるいは微粒の状態で壁流と なってしまうため、燃えやすい混合気が得られ難いとい う問題点がある。

> 【0006】本発明の目的は、内域機関の複数の基気筒 に燃料供給が均等に分配され、燃えやすい混合気の供給 が適正に行える内燃機関の燃料供給装置を提供すること にある。本発明の別の目的は、構造上高強度の例性の高

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項」記載の 内燃機関の燃料供給装置によると、一本の集合管から復 数に分岐する分岐管を備え、この分岐部分の入口側の単 一適路側でインジェクタから噴射された燃料が各気筒に 対応するように分配される。機能燃料のうち集合管の底 面に衝突した燃料は、壁流となってリブにより案内さ れ、各気節への供給骨が物等になるように分配される。 従って、気筒間の出力が均等になり、内燃機関の道転性

【0008】すなわち、0分岐部よりも入口側の空間で 空気と暗射燃料とが広い空間内で十分に混合あるいは気 化した混合気に形成され、 基分的質から各級気ポートに 供給され、しかも、のインジェクタから嗜耐された燃料 の一部が通路内壁に筒突した後の壁流については、集合 管の部分的に仕切られた空間を経由し、各分岐管から各 吸気ボートに供給される。したがって、すべての気節に 燃えやすい混合気が供給されるという効果がある。

【0009】また内然機関の燃料供給装置の構造がリブ により講断面選丁字状になるので、構造上、高強度の関 性の高い集合管にすることができる。 請求項2記載の内 燃機隔の燃料供給接際によると、集合管がリブの主道器 の反対側に温水道路を有する構成であるから、温水道路 の温水と主道路の空気とが熱交換して主通路内の燃料の 気化が促進され、燃烧しやすい複合気が形成される。 【9910】請求項3記載の内燃機関の燃料供給結器に

よると、集合管のインジェクタの入□側にスロットルバ ルブが備え付けられるため、空気番刷御が容易に行える 効果がある。 請求項4記載の内燃機関の燃料供給続置に

50 よると、インジェクタのノズル孔から嗅射される燃料置

が各気筒に均等に分配されるため、気筒間の出力の不均 一が解消され、安定した運転性が得られる。

【0011】請求項5記載の内燃機関の燃料供給禁電に よると、インジェクタのノズル孔から集合質の底側内壁 に向けて各気筒に対応するように燃料が隔離して噴射供 給されるため、燃料の各気筒への均等な分配が可能にな り、気质間出力が均一になるという効果がある。

[0012] [発明の実施の形態]以下、本発明の実施例を図面に基

づいて説明する。

(第1実施例) 本発明の第1実施例による内盤機関の紙 料供給装置を図1~図3に示す。3気腐内燃機関の吸気 営の一部を図1、図2および図3に示す。吸気管1の入 □側はスロットルボディ2が連結されている。 曖気管1 の反スロットルボディ側は内燃機関の蓄気筒に接続され

【0013】スロットルボディ2は、基本形が円筒状で 内部に吸気通路3を有し、この吸気通路にスロットルバ ルブ4が回動可能に取付けられている。スロットルバル ブ4は、基本的にはアクセルペダルの踏み代に連載し、 20 空気流量を顕飾する。吸気管1は、スロットルボディ2 に接続される集合管5と、この集合管5から出口側で3 個に分岐される第1分岐管16、第2分岐管17および 第3分岐管18からなる。集合管5の内部は、図1に示 すように、横断面が基本形矩形状の主通路6を有し、入 口側に傾斜部11が形成され、この傾斜部11と対面す る上側にインジェクタ25を取付けるインジェクタ取付 部12が形成されている。集合管5の出口側は 第1分 峻部13と第2分岐部14とを隔壁として第1分岐管1 6.第2分岐管17および第3分岐管18に接続されて 30 気化が促進される。 いる。

【0014】集合管5の内部に形成される中辺路6の底 面には、第1リブ7と第2リブ8とが軸方向に凸状に形 成される。図1に示すように、第1リブ7と第2リブ8 は機断面形状が進丁字状である。第1リブ7の入口部7 1は傾斜部11に接合され、出口部72は第1分岐部1 3に接続される。第2リブ8の入口部81は傾斜部11 に接合され、出口部82は第2分岐部14に接合され

【0015】集合管5の外部には主道路の空気を加熱す 49 る温水通路49が形成される。この温水通路49は、第 1リブ7と第2リブ8の下面側に相当する位置にあり、 エンジン冷却温水が滚運する。このエンジン冷却温水と 主通路6を確れる空気とが熱交換することにより、空気 が加熱されて惨糾の気化が促進される。インジェクタク 5から噴射される燃料の噴霧形状は、 図2に示すF1の とおり放射状であり、主通路6の底面と燃料の噴射方向 との交差する領域はほぼ円形状である。第1リブ?、第 2リブ8により分岐される3つの部分には燃料量がほぼ

リブ7の上面と第2リブ8の上面を結ぶ面において、各 気筒に対応する第1分析消除21、第2分析消除22。 第3分岐道路に均等に燃料量が分配される。 つまり領域 S1. S2. S3に均等に燃料費が配分される。

【0016】インジェクタ25から主通路6の空間に噴 射された燃料の一部は気化し、一部は哺乳状に微粒子と なって空気とともに分岐管を通り気筒に運ばれ、さらに 一部は主通路6の底部に競流となる。第1リブ?および 第2リブ8により3等分に分配された燃料は空気流とと 19 6亿第1分歧道路21、第2分歧道路22、第3分歧道 路23を通って基気筒に供給される。

【0017】本実施例によれば、第1リブ7および第2 リブ8が集合管5の関性をも高めている。特に主道路6 の底部に付着した燃料流については3等分に分岐されて 第1リブ7および第2リブ8により分岐されながら第1 分岐道路21 第2分岐道路22および第3分岐道路2 3に供給されるため、均等に各気間に分配される。従来 は繁流が形成された場合。その監流が一部の分岐管を通 してそれに対応する特定の気筒に過剰の燃料量が供給さ れ気筒間の燃料供給置が不均一になることがあったが、 このようなことはなく各気筒に均等に燃料が分配され

【0018】したがって、内燃機関の始動時、吸気管温 度が相対的に低いことと組まって気体燃料よりも燃料壁 後の割合が多いが、第1リブ7と第2リブ8により燃料 置が基気筒に約翰に均等に分配されるため、このような 気器間の出力が均一となり、内然機関の円滑な道転径が 得られる。また選水運器49を流れるエンジン冷却温水 により主道路6を流れる空気中の燃料または燃料整流の

【() 0 1 9】 (第2 実施例) 本発明の第2 実施例を図 4 および図5に示す。図4および図5に示す第2実総例 は、吸気管31の入口部にスロットルボディ2が取付け ちれる。吸気管31は、反重力方向側に外形L字状の集 合管35が形成され、この集合管35の出口部に3つの 第1分岐管36、第2分岐管37、第3分岐管38が形 成される。分岐部は第1分岐部43と第2分岐部44が 形成される。第1分岐管36、第2分岐管37、第3分 修管38は、第1分検運路61、第2分析運路62、第 3分岐通路を有する。集合管35の内部に形成される主 通路46は重力方向に飛びて形成され、その中途部に第 1リブ47の人口繰51と第2リブ48の入口端53が 形成される。との入口蟾5 1 および5 3 はインジェクタ 25の噴射燃料F2の噴霧範囲よりも入口側に延びて形 成されている。 これは、インジェクタ25から嘆器され た燃料が第1リプ47と第2リプ48により3等分に壁 後を分配するためである。第1リブ47と第2リブ48 の出口側は第1分岐部43と第2分岐部44とに接続さ れている。第1リブ47と第2リブ48とは入口側が重 3等分になるように分配される。具体例としては、第1 50 力方向に延び、重力方向下側の出口側が上字状に曲折し

特闘平10-281042

水平方向に延びる。

【0020】この第2実施例においては、インジェクタ 2.5から主道路4.6に確耐された始続の一部は気化し、 さらに一部は気化しきれずに燃料の微粒子となって空気 とともに気節側に供給され、さらに一部は集合管35の リブ副庶而に燃料が均等に3分割される融流となって賞 1リブ47、第2リブ48とに案内されて第1分岐通路 61. 第2分岐道路62および第3分岐通路63とに均 等に分配供給される。

【0021】(第3高統例) 本発明の第3高統例を図6 16 関の運転性が向上するという効果がある。 に示す。図6に示す第3実施例は、インジェクタ65の ノズル孔から喧射される燃料の嗜寒形状が3個の放射状 になり、主道路6の第1リブ7と第2リブ8とにより分 岐される第1底面67、第2底面68、第3底面69と 順射方向との衝突面が3スポットに分割される。第1月 ブ?と第2リブ8から隔離した位置にスポット噴射され るようにノズル孔の孔形状が工会されている。第1リブ 7および第2リブ8により分岐された燃料整流は、第1 主通路87に対応する第1分が通路 第2主通路68に 対応する第2分岐通路ならびに第3主通路69に接続さ 20 れる第3分岐道路に均等に3分割されてそれぞれ分配さ

【0022】この第3実施例においては、第1リブ7と 第2リブ8とにより集合管5の強度が向上する。燃料の 分配については、インジェクタ65のノズル孔から分配 された順義総斜重のうち内壁に衝突して壁流となった競 料は均等にあらかじめ第1主選諾67と第2主道路68 と第3主通路69とに分配される。壁流となった燃料は 第1リブ7と第2リブ8とにより案内されて流れるので 途中で壁流が合流することはなしに各気筋に分配供給さ 30 れるので、各無關に供給される燃料量が均等となり、内 燃機関の各気筒の出力が均一となり良好な運転性が得ち ns.

【0023】(第4実施例) 本発明の第4実施例を図7 に示す。図7に示す第4実総例は、4気筋内燃機関の分 岐部?6、77、78の入口側に設けた広い空間を形成 する主通路87の4個の部分にリブ71、72.73に より区画形成された部分にシングルポイントインジェク タから燃料が噴射される例である。 インジェクタ65か ら暗射される燃料の領地は、インジェクタ65の入口側 40 に形成される主通路面積よりも大きな機筋面積をもつ。 主通路87の広い空間部分に燃料が暗凝されるため、燃 料の気化特性が良好となり、均等に分配された状態で燃 料が供給されるという利点がある。壁流については、第 1リブ71、第2リブ72、第3リブ73により4個に

分配されて供給される。特に壁漆についてはこの部分か ら案内されるため、第1分岐部76、第2分岐部73お よび第3分齢部78できらに分配されることなく物等の 分配割合で4つに気筒に分配供給される。

【0024】本祭明の第1から第4の事権例において は、インジェクタから噴射された燃料は広い空間の主通 器で気化が促進され、暗射後に内壁に付着した機能につ いてはリブにより無料置が各気筒に対応するように均等 に分配されるため、各気筒で出力が均等になり 内は器

【図面の領導な幾明】

【関1】 家発明の第1 窓筋側による内状機関の燃料供給 袋屋の集合管を示すもので、図3に示す1-1線断面図 である。

【図2】本発明の第1実施側の燃料供給整置の分岐管を 示すもので、図3に示すII-II線断面図である。

【図3】 本発明の第1 実験例による内燃機関の燃料供給 装置を示すもので、図2に示すIII - III 線筋面図であ 3.

【図4】 本発明の第2 実総例による燃料供給装置を示す もので、図5に示すIV-IV供断面図である。

【図5】 本発明の第2 実総例による燃料供給装置を示す もので、図4に示すV -V 物紙面図である。 【図6】本発明の第3実施例による燃料供給装置の断面

図である。

[四7] 本発明の第4実施例による燃料供給装置の新面 図である。

[符号の説明] 1 吸気管

2 スロットルボディ

3 吸気通路

4 スロトッルバルブ

5 集合管

6 主通路 7 第1リブ

筆2リブ

13 第19岐部

14 第2分歧部

16 第1分歧管

17 答2分歧管

18 第3分岐管

21 第1分歧消器 22 第2分岐通路

23 第3分岐消器

25 インジェクタ

(5)